(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-275077

(43)公開日 平成8年(1996)10月18日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	5/445			H04N	5/445	Z	
	5/44				5/44	Н	

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 20 頁)

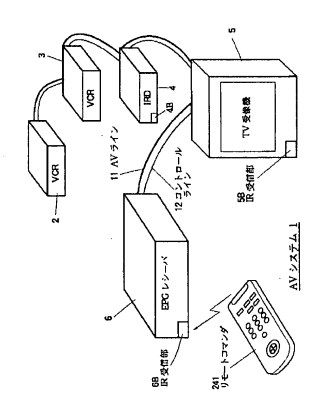
(21)出願番号	特顧平7-76592	(71)出顧人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)3月31日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	臼井 博文
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	髙橋 巨成
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	新谷 ピーター
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
	•		一株式会社内
	-	(74)代理人	弁理士 稲本 義雄
		1	

(54) 【発明の名称】 電子番組ガイドシステムおよび電子番組ガイド表示方法

(57)【要約】

【目的】 迅速かつ確実に所望の番組を選択できるよう にする。

【構成】 IRD4で衛星を介して受信する番組のEP Gデータと、TV受像機5で地上波を介して伝送される 番組のEPGデータとをそれぞれ受信し、EPGレシー バ6で、これを統合フォーマットのEPGデータに変換 する。そして、統合したEPGデータは、TV受像機5 に出力し、表示させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のシステムの第1の電子番組ガイドと、前記第1のシステムと異なる第2のシステムの第2の電子番組ガイドを記憶する記憶手段と、

前記第1の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドとを 統合する統合手段とを備えることを特徴とする電子番組 ガイドシステム。

【請求項2】 前記記憶手段は、前記第1の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドを前記統合手段により統合された状態で記憶することを特徴とする請求項1に記載 10の電子番組ガイドシステム。

【請求項3】 前記記憶手段は、前記第1の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドを前記統合手段により統合される前の状態で記憶し、

前記統合手段は、前記第1の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドを、前記記憶手段から読み出されたとき統合することを特徴とする請求項1に記載の電子番組ガイドシステム。

【請求項4】 前記統合手段は、前記第1のシステムおよび第2のシステムとは異なるフォーマットで前記第1 20の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドを統合することを特徴とする請求項1に記載の電子番組ガイドシステム。

【請求項5】 前記統合手段は、前記第1の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドの一方を他方のフォーマットに合わせて統合することを特徴とする請求項1に記載の電子番組ガイドシステム。

【請求項6】 前記第1のシステムと第2のシステムから前記第1の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドを受信する受信手段をさらに備えることを特徴とする請求 30 項1に記載の電子番組ガイドシステム。

【請求項7】 統合された前記電子番組ガイドを表示する表示データを生成する生成手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の電子番組ガイドシステム。

【請求項8】 表示する前記電子番組ガイドの条件を指定する指定手段をさらに備えることを特徴とする請求項7に記載の電子番組ガイドシステム。

【請求項9】 前記生成手段により生成された表示データに基づき、統合された前記電子番組ガイドを表示する表示手段をさらに備えることを特徴とする請求項7に記 40載の電子番組ガイドシステム。

【請求項10】 前記電子番組ガイドから、所定の番組を選択する選択手段と、

前記選択手段により選択された番組を選択するコマンド を発生する発生手段と.

前記発生手段により発生された前記コマンドを、選択した前記番組のシステムに対応するコマンドに変換する変換手段とをさらに備えることを特徴とする請求項 1 に記載の電子番組ガイドシステム。

【請求項11】 前記変換手段は、書き換えが可能なメ 50 化され、さらにパケット化されて伝送される。受信側に

モリを有することを特徴とする請求項10に記載の電子 番組ガイドシステム。

【請求項12】 前記変換手段は、リモートコマンダに 設けられていることを特徴とする請求項10に記載の電 子番組ガイドシステム。

【請求項13】 第1のシステムの第1の電子番組ガイドと、前記第1のシステムと異なる第2のシステムの第2の電子番組ガイドを記憶し、

前記第1の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドとを 統合して表示することを特徴とする電子番組ガイド表示 方法。

【請求項14】 地域によって異なる電子番組ガイドを 伝送し、受信側で、所定の地域の電子番組ガイドを選択 する電子番組ガイドシステムにおいて、

前記地域を特定する情報として、郵便物を配送する地域 を特定する郵便物配送地域情報を用いることを特徴とす る電子番組ガイドシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

0 【産業上の利用分野】本発明は電子番組ガイドシステム および電子番組ガイド表示方法に関し、特に複数のシス テムにおいて、統合した電信番組ガイドを得ることがで きるようにした、電子番組ガイドシステムおよび電子番 組ガイド表示方法に関する。

[0002]

【従来の技術】テレビジョン放送の番組を選択するための番組ガイドを画像信号に重畳して伝送し、受信側の表示装置において、これを表示するようにした、いわゆる電子番組ガイド(EPG:Electrical Program Guide)システムが知られている。

【0003】このEPGシステムには、例えば特表平6-504165公報および関連する米国特許5,353,121公報に開示されているようなVB!(Vertical Blanking Interval)方式のものと、例えば特願平6-325940号として、本出願人が先に開示したデジタル直接衛星放送(DSS:Digital Satellite System(Hughes Communication社の商標)で用いられるようなデジタル衛星方式のものがある。

【0004】VBI方式は、通常(VHF(Very High Frequency)帯域)の地上波のテレビション放送において、その水平走査線の本来の画像に影響を与えない位置に、EPG(電子番組ガイド)を構成するVBIデータを挿入して、伝送するものである。受信側においては、このVBIデータを蓄積し、蓄積したVBIデータから、電子番組ガイドの表示データを生成し、モニタに表示するようにしている。

【0005】とれに対して、デジタル衛星方式においては、EPGデータが、本来の画像データと共にデジタル 化され、まちにパケット化されて伝送される。母信側に

2

おいては、とのEPGデータをメモリに蓄積し、対応する表示データを生成して、モニタに表示するようにする。

【0006】いずれの方式においても、使用者は、モニタに表示された電子番組ガイドを見て、自分が視聴を希望する番組を選択することができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来のAVシステムにおいては、例えば、地上波のテレビジョン放送を受信するシステムにおいては、このVBIのEPGを受信して、これを表示し、また、衛星放送を受信するシステムにおいては、衛星を介して伝送されるEPGを受信して、表示するようにしている。

【0008】とのように、各システムにおいて、EPGが、それぞれ独立に機能しているため、例えば、所望の番組を地上波の放送でも、衛星を介した放送でもよいから視聴したい場合、その番組を放送しているか否か、放送しているのであれば、その日時などを、VBI方式のEPGで検索すると共に、もし、そのEPGに所望の番組がリストアップされていない(放送されていない)場 20合においては、同様の検索を衛星放送のEPGを利用して、再び行う必要がある。このため、所定の番組を迅速且つ確実に視聴することが困難となる課題があった。

【0009】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、所望の番組を、迅速且つ確実に、選択することができるようにするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の電子番組ガイドシステムは、第1のシステムの第1の電子番組ガイドと、第1のシステムと異なる第2のシステムの第 30 2の電子番組ガイドを記憶する記憶手段と、第1の番組ガイドと第2の番組ガイドとを統合する統合手段とを備えることを特徴とする。

【0011】請求項13に記載の電子番組ガイド表示方法は、第1のシステムの第1の電子番組ガイドと、第1のシステムと異なる第2のシステムの第2の電子番組ガイドを記憶し、第1の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドとを統合して表示することを特徴とする。

【0012】請求項14に記載の電子番組ガイドシステムは、地域によって異なる電子番組ガイドを伝送し、受 40信側で、所定の地域の電子番組ガイドを選択する電子番組ガイドシステムにおいて、地域を特定する情報として、郵便物を配送する地域を特定する郵便物配送地域情報を用いるととを特徴とする。

[0013]

【作用】請求項1に記載の電子番組ガイドシステムにおいては、記憶手段に第1の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドが記憶され、統合手段が、第1の電子番組ガイドと第2の電子番組ガイドとを統合する。

【0014】請求項13に記載の電子番組ガイド表示方 50 的簡単に交換できるようになされているEEPROM2

法においては、第1の電子番組ガイドと第2の電子番組 ガイドが記憶されると共に、これらが統合して表示され る。

【0015】請求項14に記載の電子番組ガイドシステムにおいては、地域を特定する情報として、郵便物を配送する地域を特定する郵便物配送地域情報が用いられる

[0016]

【実施例】図1は、本発明の電子番組ガイドシステムを 10 適用したAVシステムの構成例を表している。とのAV システム1においては、VCR(Video Cass ete Recoder)2、3、IRD(Integ rated Receiver/Decoder)4、 テレビジョン(TV)受像機5およびEPGレシーバ6 が、AVライン11とコントロールライン12により相 互に接続されている。

【0017】AVライン11は、コンポジットビデオ信号線、オーディオL信号線、オーディオR信号線の3本の線により構成されている。また、コントロールライン12は、後述するトランスレータ205(図2)を設けない場合においては、ワイヤードSIRCS(Wired Sony Infrared Remote Control System)の構成とすることができる。従って、これらのAV機器は、AVライン11を介して伝送されるビデオ信号とオーディオ信号を授受するとビデオ信号送受信部と、コントロールライン12を介して授受されるコントロールデータを授受するAV機器制御信号送受信部とを有している。

【0018】また、EPGレシーバ6は、リモートコマンダ241が発生する赤外線信号(IR: Infrared)を受信するIR受信部6Bを有している。IRD4とTV受像機5は、リモートコマンダ5(図4)の発生する赤外線信号を受信するIR受信部4B、5Bを有している。

【0019】図2は、EPGレシーバ6の内部の構成例を表している。入出力(I/O)部201は、ビデオ信号送受信部202と、AV機器制御信号送受信部203とにより構成されている。ビデオ信号送受信部202は、AVライン11に対して、ビデオ信号とオーディオ信号を授受する動作を実行し、AV機器制御信号送受信部203は、コントロールライン12に対してコントロール信号を授受する処理を実行する。

【0020】書き換え可能なメモリとしてのEEPROM(Electrically Erasable Programable Read Only Memory)206を内蔵するトランスレータ205は、AVシステム1を構成する各メーカのAV機器に対して送出するコマンドを、各メーカのAV機器において使用されるコマンドに変換する処理を行う。必要に応じて、比較的簡単にな物できるとうになまれているFEPROM2

06には、各メーカのAV機器において用いられるコマ ンドが記憶されている。バックアップされたRAM(R andum Access Memory) (あるいは EEPROMでもよい)207は、AVシステム1に接 続されているAV機器が受信したEPGデータをデータ ベースとして記憶する。コントローラ204は、これら の各回路を適宜制御するようになされている。

【0021】図3は、衛星放送を受信するためのIRD 4の内部の構成例を示している。パラボラアンテナ61 OLNB (Low Noise Block down 10 converter) 61 aより出力されたRF信号 (ビットストリーム)は、フロントエンド20のチュー ナ21に供給され、復調される。チューナ21の出力 は、QPSK復調回路22に供給され、QPSK復調さ れる。QPSK復調回路22の出力は、エラー訂正回路 23に供給され、エラーが検出、訂正され、必要に応じ て補正される。

[0022]CPU (Central Process or Unit), ROM (Read Only Me mory) およびRAM等からなるICカードにより構 20 成されているCAM (Conditional Acc ess Module) 33には、暗号を解読するのに 必要なキーが、解読プログラムとともに格納されてい る。衛星を介して送信される信号が暗号化されている場 合、この暗号を解読するのにキーと解読処理が必要とな る。そこで、カードリーダインタフェース32を介して CAM33からこのキーが読み出され、デマルチプレク サ(トランスポートIC)24に供給される。デマルチ プレクサ24は、とのキーを利用して、暗号化された信 号を解読する。

【0023】尚、このCAM33には、暗号解読に必要 なキーと解読プログラムの他、課金情報なども格納され ている。

【0024】デマルチプレクサ24は、フロントエンド 20のエラー訂正回路23の出力する信号の入力を受 け、これをデータバッファメモリ(SRAM:Stat icRandom Access Memory) 35 に一旦記憶させる。そして、適宜とれを読み出し、解読 したビデオ信号をMPEG (Moving Pictu re Experts Group) ビデオデコーダ2 5に供給し、解読したオーディオ信号をMPEGオーデ ィオデコーダ26に供給する。

【0025】MPEGビデオデコーダ25は、入力され たデジタルビデオ信号をDRAM25aに適宜記憶さ せ、MPEG方式により圧縮されているビデオ信号のデ コード処理を実行する。デコードされたビデオ信号は、 NTSCエンコーダ27に供給され、NTSC方式の輝 度信号(Y)、クロマ信号(C)、およびコンポジット 信号(V)に変換される。輝度信号とクロマ信号は、バ ッファアンプ28Y、28Cを介して、それぞれSビデ 50 り受光され、受光結果がCPU29に供給される。従っ

オ信号として出力される。また、コンポジット信号は、 バッファアンプ28Vを介してAVライン11のビデオ 信号線に出力される。

【0026】なお、このMPEGビデオデコーダ25と しては、SGS-ThomsonMicroelect ronics社のMPEG2復号化LSI(STi35 00)を用いることができる。その概略は、例えば、日 経PB社「日経エレクトロニクス」1994.3.14 (no. 603) 第101頁乃至110頁に、Mart in Bolton氏により紹介されている。

【0027】また、MPEG2-Transports treamに関しては、アスキー株式会社1994年8 月1日発行の「最新MPEG教科書」第231頁乃至2 53頁に説明がなされている。

【0028】MPEGオーディオデコーダ26は、デマ ルチプレクサ24より供給されたデジタルオーディオ信 号をDRAM26aに適宜記憶させ、MPEG方式によ り圧縮されているオーディオ信号のデコード処理を実行 する。デコードされたオーディオ信号は、D/A変換器 30においてD/A変換され、左チャンネルのオーディ オ信号は、バッファアンプ31Lを介してAVライン1 1のオーディオL信号線に出力され、右チャンネルのオ ーディオ信号は、バッファアンプ31Rを介してAVラ イン11のオーディオ信号R信号線に出力される。

【0029】RFモジュレータ41は、NTSCエンコ ーダ27が出力するコンポジット信号と、D/A変換器 30が出力するオーディオ信号とをRF信号に変換して 出力する。また、このRFモジュレータ41は、TVモ ードが設定されたとき、ケーブルボックス等のAV機器 30 から入力されるNTSC方式のRF信号をスルーして、 VCRや他のAV機器にそのまま出力する。

【0030】との実施例の場合、これらのビデオ信号お よびオーディオ信号が、AVライン11を介してVCR 2, 3、TV受像機5、EPGレシーバ6に供給される ことになる。

【0031】CPU29は、ROM37に記憶されてい るプログラムに従って各種の処理を実行する。例えば、 チューナ21、QPSK復調回路22、エラー訂正回路 23などを制御する。また、AV機器制御信号送受信部 39を制御し、コントロールライン12を介して、他の AV機器(この実施例の場合、VCR2、3、TV受像 機5、EPGレシーバ6) に所定のコントロール信号を 出力し、また、他のAV機器からのコントロール信号を 受信する。

【0032】このCPU29に対しては、フロントパネ ル40の操作ボタンスイッチを操作して、所定の指令を 直接入力することができる。また、リモートコマンダ5 (図4)を操作すると、そのIR発信部51より赤外線 信号が出射され、この赤外線信号がIR受信部4Bによ

て、リモートコマンダ5を操作することによっても、C PU29に所定の指令を入力することができる。

【0033】また、デマルチプレクサ24は、フロントエンド20から供給されるMPEGビデオデータとオーディオデータ以外に、EPGデータなどを取り込み、データバッファメモリ35のEPGエリア35Aに供給し、記憶させる。EPG情報は現在時刻から数十時間後までの各放送チャンネルの番組に関する情報(例えば、番組のチャンネル、トランスポンダ番号、放送時間、タイトル、カテゴリ、番組に出演している俳優名等)を含10んでいる。このEPG情報は、頻繁に伝送されてくるため、EPGエリア35Aには常に最新のEPGを保持することができる。

【0034】EEPROM38には、電源オフ後も保持 しておきたいデータ(例えばチューナ21の4週間分の 受信履歴、電源オフの直前に受信していたチャンネル番 号(ラストチャンネル))などが適宜記憶される。そし て、例えば、電源がオンされたとき、ラストチャンネル と同一のチャンネルを再び受信させる。ラストチャンネ ルが記憶されていない場合においては、ROM37にデ 20 される。 フォルトとして記憶されているチャンネルが受信され る。また、CPU29は、スリープモードが設定されて いる場合、電源オフ時であっても、フロントエンド2 0、デマルチプレクサ24、データバッファメモリ35 など、最低限の回路を動作状態とし、受信信号に含まれ る時刻情報から現在時刻を計時し、所定の時刻に各回路 に所定の動作(いわゆるタイマ録音など)をさせる制御 なども実行する。例えば、VCR2、3と連動して、タ イマ自動録画を実行する。

【0035】さらに、CPU29は、所定のOSD(On-Screen Display)データを発生したいとき、MPEGビデオデコーダ25を制御する。MPEGビデオデコーダ25は、この制御に対応して所定のOSDデータを生成して、DRAM25aのOSDエリアに書き込み、さらに読み出して、出力する。これにより、所定の文字、図形などを含む電子番組ガイド、メニュー、その他を、適宜、TV受像機5に出力し、表示させることができる。

【0036】CPU29はまた、モデム34を制御し、 電話回線を介して他の装置と通信することができる。

【0037】図4は、IRD4を遠隔制御するリモートコマンダ5のボタンスイッチ50の構成例を表している。セレクトボタンスイッチ131は、上下左右方向の4つの方向の他、その中間の4つの斜め方向の合計8個の方向に操作(方向操作)することができるばかりでなく、リモートコマンダ5の上面に対して垂直方向にも押下操作(セレクト操作)することができるようになされている。メニューボタンスイッチ134は、TV受像機5にメニュー画面を表示させるとき操作される。イグジットボタンスイッチ135は、元の通常の画面に見る場

合などに操作される。

【0038】チャンネルアップダウンボタンスイッチ133は、受信する放送チャンネルの番号を、アップまたはダウンするとき操作される。ボリウムボタンスイッチ132は、ボリウムをアップまたはダウンさせるとき操作される。

【0039】0乃至9の数字が表示されている数字ボタン(テンキー)スイッチ138は、表示されている数字を入力するとき操作される。エンタボタンスイッチ137は、数字ボタンスイッチ138の操作が完了したとき、数字入力終了の意味で、それに続いて操作される。チャンネルを切り換えたとき、新たなチャンネルの番号、コールサイン(名称)、ロゴ、メイルアイコンからなるバーナ(banner)が、3秒間表示される。このバーナには、上述したものからなる簡単な構成のものと、これらの他に、さらに、プログラム(番組)の名称、放送開始時刻、現在時刻なども含む、より詳細な構成のものの2種類があり、ディスプレイボタン136は、この表示されるバーナの種類を切り換えるとき操作される。

【0040】テレビ/ビデオ切換ボタンスイッチ139は、TV受像機5の入力を、そこに内蔵されているチューナ222(図5)またはビデオ入力端子からの入力(VCR2、3などからの入力)に切り換えるとき操作される。テレビ/DSS切換ボタンスイッチ140は、地上波(VHF)を受信するテレビモードまたは衛星放送を受信するDSSモードを選択するとき操作される。数字ボタンスイッチ138を操作してチャンネルを切り換えると、切り換え前のチャンネルが記憶され、ジャンプボタンスイッチ141は、この切り換え前の元のチャンネルに戻るとき操作される。

【0041】ランゲージボタン142は、2カ国語以上の言語により放送が行われている場合において、所定の言語を選択するとき操作される。ガイドボタンスイッチ143は、メニューを介さずに、直接、電子番組ガイドをTV受像機5に表示させるとき操作される。

【0042】ケーブルボタンスイッチ145、テレビスイッチ146およびDSSボタンスイッチ147はファンクション切り換え用、すなわち、リモートコマンダ540から出射される赤外線信号のコードの機器カテゴリを切り換えるためのボタンスイッチである。ケーブルボタンスイッチ145は、ケーブルを介して伝送される信号をケーブルボックス(図示せず)で受信し、これをTV受像機5に表示させるとき操作され、これにより、ケーブルボックスに割り当てられた機器カテゴリのコードが赤外線信号として出射される。

下操作(セレクト操作)するととができるようになされ 【0043】同様に、テレビボタンスイッチ146は、 ている。メニューボタンスイッチ134は、TV受像機 TV受像機5に内蔵されているチューナにより受信した 5にメニュー画面を表示させるとき操作される。イグジ 信号を表示させるとき操作される。DSSボタンスイッ ットボタンスイッチ135は、元の通常の画面に戻る場 50 チ147は、衛星を介して受信した信号をIRD4で受

ステム1において、TV受像機5に割り当てられた番号 に対応する数字を、数字ボタンスイッチ245を操作す ることで入力する。

信し、TV受像機5に表示させるとき操作される。LE D148, 149, 150は、それぞれケーブルボタン スイッチ145、テレビボタンスイッチ146またはD SSボタンスイッチ147がオンされたとき点灯され る。これにより、各種ボタンが押されたときに、どのカ テゴリの機器に対して、コードが送信されたのかが示さ

【0050】また、チャンネル(CH)、番組、または 番組のカテゴリを指定したいとき、チャンネルボタンス イッチ246、番組ボタンスイッチ247、またはカテ ゴリボタンスイッチ248に続き、数字ボタンスイッチ 245が操作される。セレクトボタンスイッチ249 は、図4のリモートコマンダ5のセレクトボタンスイッ 10 チ131と同様に、方向操作とセレクト操作が行われ る。

【0044】ケーブル電源ボタンスイッチ151、テレ ビ電源ボタンスイッチ152、DSS電源ボタンスイッ チ153がそれぞれ操作されたとき、ケーブルボック ス、TV受像機5、またはIRD4の電源がオンまたは オフされる。

【0051】いずれかのボタンスイッチが操作されたと き、その操作されたボタンスイッチに対応する赤外線信 号がIR発信部242より出射され、EPGレシーバ6 のIR受信部6Bにより受信されるようになされてい

[0045] [3] [3] [3] [4] [TV受像機5のミューティング状態を設定または解除す るとき操作される。スリープボタンスイッチ155は、 所定の時刻になったとき、または所定の時間が経過した とき、自動的に電源をオフするスリープモードを設定ま たは解除するとき操作される。

【0052】EPGレシーバ6のコントローラ204 は、その電源がオンされている状態において、図7のフ ローチャートに示すEPGデータ記憶処理を実行する。 している。チューナ222は、VHF用アンテナ221 20 最初にステップS21において、コントローラ204 は、AVシステム1に接続されているAV機器の中か ら、EPGデータを受信する受信機器を選択する。例え は、最初に IRD4を選択する。次に、ステップS22 に進み、コントローラ204は、ステップS21で選択 した受信機器に対して、EPGデータの受信を要求す る。いまの場合、コントローラ204は、AV機器制御 信号送受信部203およびコントロールライン12を介 して、IRD4にEPGデータの受信を要求する。

【0046】図5は、TV受像機5の内部の構成例を表 で受信した信号を復調し、復調信号を合成回路を228 を介してCRT229に出力し、表示させる。また、V B I データスライサ223は、チューナ222の出力か らVBIデータを抽出し、その抽出結果をデコーダ22 4に出力する。デコーダ224は、VBIデータスライ サ223の出力するVBIデータをデコードし、EPG データを生成して、バックアップされたRAM(または EEPROM) 225 に記憶させる。

> 【0053】IRD4は、AV機器制御信号送受信部3 9を介して、とのコマンドを受け取る。EPGレシーバ 6と1尺D4の製造メーカは、必ずしも同一であるとは 限らない。通常、メーカが異なると、各AV機器は制御 するコマンドも異なるものとなる。そこで、コントロー ラ204は、IRD4に対してEPGデータの受信を要 求するコマンドを発生したとき、このコマンドをトラン スレータ205に供給し、IRD4のメーカにおいて用 いられているコマンドに変換させる。トランスレータ2 05は、各メーカに対応するコマンドに変換できるよう に、各メーカのシステムにおいて用いられるコマンド 40 を、EEPROM206に記憶している。トランスレー タ205は、このEEPROM206の記憶データに従 って、コマンドをIRD4のメーカのコマンドに変換す る。

【0047】コントローラ226は、RAM225に記 憶されているEPGデータを元に、発生回路227を制 30 御し、OSDデータ(表示データ)を発生させ、合成回 路228を介して、CRT229に出力し、表示させ

【0054】なお、AVシステム1に、各AV機器を接 続したとき、コントローラ204は、コントロールライ ン12を介して、各AV機器に対して、メーカ名を問い 合わせ、そのメーカ名をRAM207に記憶している。 そこで、このRAM207に記憶されているメーカのシ ステムで用いられているコマンドを、トランスレータ2 スイッチ244が操作され、それに続いて、とのAVシ 50 05に発生させる。

【0048】ビデオ信号送受信部230は、AVライン 11に対して、ビデオ信号とオーディオ信号を授受する 処理を実行し、AV機器制御信号送受信部231は、コ ントロールライン12に対してコントロール信号を授受 する処理を実行する。 IR受信部5 Bは、リモートコマ ンダ5からの赤外線信号を受信し、受信検知信号をコン トローラ226に出力する。

【0049】図6は、EPGレシーバ6を遠隔制御する

リモートコマンダ241の構成例を表している。EPG

ボタンスイッチ243は、TV受像機5に統合された電 子番組ガイドを表示させるとき操作される。機器ボタン スイッチ244は、統合したい電子番組ガイドを指定す るとき操作される。例えば、この実施例においては、1 RD4とTV受像機5が、EPGを受信する機能を有し ているが、このうちの任意の機器、例えばTV受像機5 の電子番組ガイドを表示させたいとき、この機器ボタン

【0055】従って、IRD4のCPU29は、AV機 器制御信号送受信部39を介して、このコマンドを適正 なコマンドとして受け取ることができる。そして、この コマンドを受け取ったとき、CPU29は、デマルチプ レクサ24を制御し、データバッファメモリ35のEP Gエリア35Aに記憶されているEPGデータを読み出 させる。上述したように、EPGエリア35Aには、常 に最新のEPGデータが更新され、記憶されている。

【0056】CPU29は、このEPGデータを読み出 すと、AV機器制御信号送受信部39、コントロールラ 10 データを読み出す。RAM225にEPGデータが記憶 イン12を介して、EPGレシーバ6に出力する。

【0057】EPGレシーバ6のコントローラ204 は、AV機器制御信号送受信部203を介して、このE PGデータを受け取ることになる。

【0058】そして、ステップS23において、使用者 がリモートコマンダ241を操作してEPGデータを記 憶する条件を指定しているか否かを判定する。記憶すべ き条件が特に指定されていない場合においては、ステッ プS25に進み、予めデフォルトとして規定されている の場合、基本的に、全てのチャンネルの番組の、その番 組を選択する上において必要な最低限の情報(例えば放 送チャンネル、トランスポンダ名、番組名、放送時刻) を記憶させる。

【0059】一方、ステップS23において記憶すべき 条件が指定されていると判定された場合、ステップS2 4に進み、その指定された条件で、EPGデータがRA M207に記憶される。

【0060】例えば、使用者がリモートコマンダ241 を操作して、統合すべきEPG(RAM207に記憶す 30 RAM207にまとめて記憶される。 べき EPG) として、所定のチャンネルを指定すること ができる。このチャンネルの指定は、リモートコマンダ 241のチャンネルボタンスイッチ246と、数字ボタ ンスイッチ245を操作することで行われる。また、所 定のカテゴリに属する番組のEPGデータだけを、RA M207に記憶させたい場合においては、そのカテゴリ を、カテゴリボタンスイッチ248と数字ボタンスイッ チ245を操作することで指定する。さらに、所定の番 組のEPGデータをRAM207に記憶させたい場合に おいては、番組ボタンスイッチ247と数字ボタンスイ 40 一されたフォーマットに統合して記憶する場合に較べ ッチ245を操作して、その番組を特定する番号が入力

【0061】とのような、記憶すべき条件が入力されて いる場合においては、コントローラ204は、指定され た条件に従ったEPGデータをRAM207に記憶させ る。

【0062】次に、ステップS21に戻り、他の受信機 器が選択される。例えば、TV受像機5が受信機器とし て選択される。そして、ステップS22において、コン

タの受信を要求する。この要求コマンドも、RAM20 7に予め記憶されているTV受像機5のメーカに対応す るコマンドにトランスレータ205で変換される。そし て、この変換されたコマンドが、コントロールライン1 2を介して、TV受像機5のAV機器制御信号送受信部 231に入力される。

【0063】TV受像機5のコントローラ226は、A V機器制御信号送受信部231より、このコマンドの入 力を受けたとき、RAM225に記憶されているEPG されていない場合においては、チューナ222を制御 し、EPGデータを受信させ、RAM225に記憶させ る。そして、記憶されたEPGデータを読み出し、AV 機器制御信号送受信部231、コントロールライン12 を介して、EPGレシーバ6に出力する。

【0064】EPGレシーバ6のコントローラ204 は、このEPGデータをAV機器制御信号送受信部20 3を介して受信したとき、上述した場合と同様に、ステ ップS23において、記憶条件が指定されていると判定 条件で、EPGデータをRAM207に記憶させる。と 20 された場合においては、ステップS24に進み、指定さ れた条件でRAM207に、そのEPGデータを記憶さ せる。また、特に記憶する条件が指定されていない場合 においてはステップS25に進み、デフォルトとして規 定されている条件でEPGデータをRAM207に記憶 させる。

> 【0065】以上のようにして、RAM207にAVシ ステム1に接続されている、各AV機器に対して、EP Gデータの受信が要求され、その要求に従って受信され た(あるいは、予め記憶されている)EPGデータが、

【0066】なお、この図7のフローチャートに示す処 理においては、IRD4とTV受像機5において受信さ れたEPGデータは、基本的に、それぞれのフォーマッ トのままで、RAM207に記憶される。従って、例え ば実質的に同一の番組が IRD4とTV受像機5におい て、異なる時刻、あるいは同一の時刻において放送され る場合であっても、それぞれのEPGデータが、基本的 に全てRAM207に記憶される。その結果、後述する 図8のフローチャートに示す処理のように、データを統 て、RAM207の容量が多く必要となる。ただし、C のようにしたとしても、後述する図10のフローチャー トに示すように、表示の段階でフォーマットを統一する ととで、操作性を改善することができる

【0067】図8は、EPGデータを記憶する、他の処 理例を表している。この実施例においては、ステップS 31において、EPGレシーバ6のコントローラ204 により、EPGデータを受信する受信機器が選択され る。上述したように、例えばIRD4が選択指定され トローラ204は、TV受像機5に対して、EPGデー 50 る。次にステップS32に進み、コントローラ204

なる番組が存在する場合は、情報として保存しておく処 理が必要となる。

は、ステップS31で選択指定されたIRD4に対して、EPGデータの受信を要求する。IRD4は、この要求を受けたとき、この要求に従ってEPGデータを読み出し、EPGレシーバ6に出力する。以上の処理は、図7のステップS21、S22における処理と同様の処理である。

【0068】次に、ステップS33に進み、コントローラ204は、受信したIRD4のEPGデータを所定のフォーマット(統合フォーマット)のデータに変換する。そして、ステップS34に進み、ステップS33で 10変換したデータをRAM207に記憶する。

【0069】さらにステップS31に戻り、次のAV機器、例えばTV受像機5を選択する。そして、ステップS32においてTV受像機5に対してEPGデータの受信を要求する。TV受像機5は、この要求に従ってEPGデータを受信し、これをEPGレシーバ6に出力する。

【0070】EPGレシーバ6のコントローラ204は、ステップS33において、受信したEPGデータを統合フォーマットのデータに変換する。そしてステップ 20S34に進み、変換したデータをRAM207に記憶する。

【0071】以上のようにして、AVシステム1に接続されているAV機器のEPGデータが統合フォーマットの状態で、RAM207に記憶される。

【0072】すなわち、図7と図8に示すいずれの記憶処理の場合も、AVシステム1に接続されているAV機器が受信するEPGデータをデータベース化して、RAM207に記憶させるのであるが、図8に示す実施例の場合、統合フォーマットに変換した状態で各AV機器の30EPGデータが記憶される。従って、例えばIRD4とTV受像機5において、実質的に同一の内容の番組(同一の番組名を有する番組)が、同一の時刻、あるいは異なる時刻において、放送されるものとして、EPGデータに登録されている場合、共通の情報は1つだけ記憶し、放送時間帯、放送地域などの異なる情報だけを付加的に記憶するようにする。これにより、RAM207の容量を少なくすることが可能となる。

【0073】同一の番組であるか否かは、その番組の番組名(タイトル)の先頭の、例えば10文字が一致する 40か否かから判定することができる。あるいは、VBI方式やデジタル衛星方式のEPGシステムで各番組に統一した固有のIDが付加されているときは、IDを比較することで判定することができる。

【0074】あるいは、放送チャンネル名が一致してい ガイドを表示する処理が実行される。この表示処理にるか否かから判定することもできる。この場合、スポー ツ中継等、同じ放送チャンネル名であっても、各地域 トに示すように行われている場合においては、図10(サービスエリア)毎に異なる番組(例えば、異なる野 プローチャートに示すように行われ、記憶処理が図8 プローチャートに示すように行われている場合においたがようないるの一致判定の後、番組名の一致を判定し、異 50 は、図11のフローチャートに示すように行われる。

【0075】さらにまた、このように、フォーマットを統一化することで、所定の番組を検索することが容易となる。すなわち、このAVシステム1で受信可能な番組のEPGデータは1つの統一されたデータベースとされるので、このデータベースで1回検索行うだけで、このAVシステム1で受信可能な番組であるか否かを迅速に知ることができる。

【0076】また、使用者が一度見た番組のEPGデータは、使用者の要求があれば抹消するようにすれば、R AM207の記憶領域を、より効率的に利用することが可能となる。このとき、番組名は、消去せずに残しておき、使用者が一度見た番組として、その履歴をRAM207に記憶させるようにすることもできる。このようにすれば、一度見た番組を検索することも可能になる。【0077】以上のようにして、EPGレシーバ6のR AM207には、常に最新のEPGデータが統合して、データベース化されて記憶される。

) 【0078】とのようにEPGレシーバ6のRAM207には、異なるシステムの電子番組ガイドがデータベース化されて記憶されるのであるが、各システムの電子番組ガイドは基本的に異なっている。

【0079】例えば、衛星放送を介して伝送される番組を受信するには、チャンネルだけでなくトランスポンダの番号も必要となる。これに対して、地上波を介して伝送される番組を選択するには、チャンネル番号だけが必要となり、トランスポンダの番号は不要である。従って、IRD4で受信するEPGデータにはトランスポンダの番号が含まれているが、TV受像機5で受信するEPGデータには、トランスポンダ番号は含まれていない

【0080】また、TV受像機5で受信する番組のEPGデータには、その番組をVCR2、3などで予約録画する場合に必要なコードが含まれているが、衛星放送の電子番組ガイドには、これらのコードが含まれていない。

【0081】このような違いは、統合後のEPGデータにおいてもそのまま保持される。

(0082)次に、図9のフローチャートを参照して、 所望の番組を選択する場合の処理について説明する。と の処理は、リモートコマンダ241のEPGボタンスイ ッチ243を操作したとき、その処理が開始される。 【0083]最初にステップS51において、電子番組 ガイドを表示する処理が実行される。この表示処理は、 RAM207に対する記憶処理が、図7のフローチャートに示すように行われている場合においては、図10の フローチャートに示すように行われ、記憶処理が図8の フローチャートに示すように行われている場合において は 図11のフローチャートに示すように行われる。

【0084】すなわち、RAM207への記憶処理が、 図7のフローチャートに示すように、基本的にEPGデ ータを統一フォーマットに統合しない状態で行われる場 合においては、図10に示すように、最初にステップS 71において、RAM207に記憶されているEPGデ ータが読み出され、この読み出されたデータが、ステッ プS72において統合フォーマットのデータに変換され る。そして、ステップS73において、統合フォーマッ トデータに変換されたEPGデータを表示する処理が実 行される。

【0085】具体的には、コントローラ204は、RA M207に記憶されているIRD4のEPGデータと、 TV受像機5のEPGデータとを、表示上統合されたフ ォーマットのデータに変換し、そのデータをAV機器制 御信号送受信部203とコントロールライン12を介し てTV受像機5に出力する。

【0086】TV受像機5のコントローラ226は、こ のEPGデータをAV機器制御信号送受信部231を介 して受信したとき、発生回路227を制御し、このEP Gデータに対応する表示データ(OSDデータ)を発生 20 させる。このOSDデータは、合成回路228を介して CRT229に出力され表示される。

【0087】これにより、RAM207上においては統 合されていないが、少なくとも表示状態においては、異 なるAV機器(システム)のEPGデータが統合された フォーマットでTV受像機5のCRT229に表示され る。従って、使用者は、異なるAV機器における番組選 択を同様の操作感覚で選択することが可能となる。

【0088】なお、この電子番組ガイド表示時に、表示 もよい。

【0089】一方、RAM207への記憶処理が、図8 のフローチャートに示すように行われた場合、RAM2 07には、既に統合されたフォーマットの状態で、EP Gデータが記憶されている。この場合の、図9のステッ プS51のEPGデータの表示処理は、図11に示すよ うに行われる。

【0090】すなわち、最初にステップS81におい て、使用者は、RAM207に記憶されているEPGデ ータのうち、表示するEPGデータを指定する。この指 40 定は、図7のステップS23における記録条件指定処理 に対応する。 すなわち、図7の実施例においては、予め 条件を設定し、その条件に対応するEPGデータをRA M207に記憶させるようにしたのであるが、この実施 例においては、基本的に全てのデータをRAM207に 記憶させ、その中から所定の条件を指定し、その条件を 満足するEPGデータを読み出すようにしている。これ により例えば、所定のカテゴリのEPGデータを指定し たり、所定の番組番号を有す得る番組のEPGデータを

PGデータに、各番組に出演している俳優も登録されて いる場合においては、その俳優を指定して、その俳優が 出演している番組のEPGデータを読み出すようにする こともできる。

【0091】ステップS81でこのような指定が行われ ると、ステップS82において指定されたデータがRA M207から読み出され、ステップS83において、そ の読み出されたデータを表示する処理が実行される。

【0092】すなわち、コントローラ204は、指定さ 10 れた条件に対応するEPGデータをRAM207に記憶 されているデータベースから検索し、その検索の結果得 られたデータを読み出し、TV受像機5用のODSデー タ発生コマンドを付加して出力する。

【0093】TV受像機5のコントローラ226は、上 述した場合と同様にして、この入力されたデータに対応 するOSDデータを発生回路227に発生させ、CRT 229に表示させる。

【0094】図12は、このようにして、CRT229 に表示された電子番組ガイドの表示例を表している。図 13(IRD4で受信した電子番組ガイド)、図14 (TV受像機5で受信した電子番組ガイド)、および、 図12の電子番組ガイドを比較して明らかなように、図 12に示す表示例においては、図13と図14に示す電 子番組ガイドが統合された状態で表示されている。

【0095】なお、RAM207の容量が不足する場合 においては、例えば図15に示すように、EPGデータ のうち1部を削除して表示するようにすることができ

【0096】以上のようにして、図9のステップS51 するEPGデータの条件をさらに設定できるようにして 30 の電子番組ガイドの表示処理が行われると、次にステッ プS52に進み、リモートコマンダ241のセレクトボ タンスイッチ249の方向操作が行われたか否かが判定 される。方向操作が行われたと判定された場合、ステッ プS53に進み、操作された方向にカーソルを移動する 処理が実行される。

> 【0097】すなわち、リモートコマンダ241のセレ クトボタンスイッチ249を上下左右に方向操作する。 すると、この方向操作に対応する赤外線信号が、IR発 信部242より出射され、EPGレシーバ6のIR受信 部6 Bで受信される。EPGレシーバ6のコントローラ 204は、IR受信部6Bを介して方向操作信号を受信 したとき、トランスレータ205に、TV受像機5用の カーソル移動コマンドを発生させる。このコマンドはコ ントロールライン12を介してTV受像機5に伝送され

【0098】TV受像機5のコントローラ226は、こ のコマンドの入力を受けたとき、発生回路227を制御 し、CRT229の電子番組ガイドに表示されているカ ーソル(図12)を操作方向に対応して移動させる。と 表示させるようにすることができる。あるいはまた、E 50 の電子番組ガイドには、横軸に時刻が、縦軸にチャンネ

ルが表示され、各チャンネルの放送時刻の位置に、その 番組名が表示されている。カーソルをその番組名上に移 動させることで、番組を選択する。

【0099】次に、ステップS54に進み、セレクトボ タンスイッチ249がセレクト操作(押圧操作)された か否かが判定される。セレクト操作されていなければ、 ステップS52に戻り、方向操作に対応する処理に戻 る。使用者は、カーソルを所定の番組上に移動させた 後、その番組の選択を確定するとき、セレクトボタンス S54において、このセレクト操作が行われたと判定さ れた場合、ステップS55に進み、コントローラ204 は、そのときカーソルの位置する番組を選択するコマン ドコードを発生する処理を実行する。

【0100】すなわち、TV受像機5のコントローラ2 26は、コントロールライン12を介してセレクト操作 を検知したとき、AV機器制御信号送受信部231を制 御し、そのときカーソルが位置する位置情報を、コント ロールライン12を介して、EPGレシーバ6に出力す る。

【0101】EPGレシーバ6のコントローラ204 は、AV機器制御信号送受信部203を介して、この位 置情報の入力を受けたとき、その位置に対応する番組を 判定する。コントローラ204は、TV受像機5に表示 されている電子番組ガイドを自ら発生しているので、そ の位置情報から、そとに表示されている番組を知ること ができる。

【0102】そして、コントローラ204は、その番組 を受信するAV機器に対して、その受信を要求するコマ ンドを発生する。例えば、選択されたのが、IRD4に 30 より受信される番組(すなわち、衛星を介して放送され る番組)である場合においては、IRD4に対して、そ の受信を要求するコマンドを発生し、TV 受像機5によ り受信される番組(すなわち、地上波により放送される 番組)である場合においては、TV受像機5に対して、 その受信を要求するコマンドを発生する。

【0103】次に、ステップS56に進み、コントロー ラ204は、発生したコマンドをトランスレータ205 に送り、送出先のAV機器(いまの場合、IRD4また はTV受像機5)のメーカに対応するコマンドコードに 40 変換させる。そして、そのAV機器のメーカに対応する コマンドコードが、ステップS57において、コントロ ールライン12を介して、そのAV機器(IRD4また はTV受像機5)に送出される。

【0104】とのコマンド変換処理は、ステップS56 において特に代表的に示されているが、上述の説明で明 らかなように、EPGデータ記憶処理、カーソル移動処 理などにおいても適宜行われている。

【0105】IRD4は、AV機器制御信号送受信部3

ロントエンド20を制御し、指定された番組の受信を指 令する。その結果、指令に対応する番組が受信され、そ の映像信号がAVライン11を介して、TV受像機5に 伝送される。

【0106】TV受像機5は、ビデオ信号送受信部23 0を介して、この映像信号の入力を受けたとき、これを 合成回路228を介して、CRT229に出力し、表示 させる。

【0107】一方、TV受像機5のコントローラ226 イッチ249を押圧し、セレクト操作を行う。ステップ 10 は、受信要求信号をAV機器制御信号送受信部231を 介して受信したとき、チューナ222を制御し、指定さ れた番組の受信を指令する。その結果、チューナ222 により受信された映像信号が、合成回路228を介し て、CRT229に出力され、表示される。

> 【0108】受信要求のコマンドの入力を受けたAV機 器(IRD4またはTV受像機5)は、指定されたチャ ンネルの番組を受信したとき、受信が完了したことを表 すステータス信号を、コントロールライン12を介し て、EPGレシーバ6に出力する。

【0109】EPGレシーバ6のコントローラ204 20 は、ステップS58で、このステータス信号の入力を受 け、指定された番組の受信処理が完了したことを検知し たとき、処理を終了する。何らかの理由で、指定した番 組の受信が完了できなかった場合においては、このステ ータス信号の入力を受けることができない。そこで、こ の場合においては、ステップS59に進み、エラー処理 を実行する。例えば、コントローラ204は、エラーメ ッセージを発生し、コントロールライン12を介して、 TV受像機5に出力し、それを表示させる。

【0110】以上の実施例においては、EPGレシーバ 6に専用のリモートコマンダ241を介して各種の指令 を入力するようにしたが、例えば図16に示すように、 EPGレシーバ6にLCDパネル261と透明のタッチ パネル262を設け、LCDパネル261に各種の表示 を行わせ、タッチパネル262を指などで操作させ、各 種の入力を行うことができるようにすることもできる。 この場合においては、LCDパネル261に統合された 電子番組ガイドを表示させ、タッチパネル262を操作 することで、所定の番組を選択させることができる。

【0111】なお、以上の実施例においては、所定の番 組を選択する動作について説明したが、選択した番組を VCR2、3などに予約録画させるようにすることも勿 論可能である。

【0112】上記実施例においては、EPGレシーバ6 を遠隔制御する専用のリモートコマンダ241を設ける ようにしたが、他のAV機器、例えばIRD4(および TV受像機5)を遠隔制御するリモートコマンダ5を用 いて、EPGレシーバ6を制御するようにすることも可 能である。この場合、リモートコマンダ5の各種のボタ 9を介して、この受信要求信号の入力を受けたとき、フ 50 ンスイッチを操作すると、その操作に対応する赤外線信

号が、「R発信部51から発生される。

【0113】IRD4のCPU29は、IR受信部4B を介して、このIR信号による制御信号の入力を受ける と、その制御信号に対応するコマンドをリモートコント ロールライン12を介して、EPGレシーバ6に出力す る。EPGレシーバ6のコントローラ204は、Cのコ マンドをAV機器制御信号送受信部203を介して受け 取ると、対応する処理を実行する。

【0114】との場合、EPGレシーバ6を、図2に示 すように構成すれば、そのRAM207に、上述した場 10 合と同様にして、統合したEPGデータを記憶させるこ とができる。

【0115】なお、リモートコマンダ5の出射する赤外 線信号をEPGレシーバ6のIR受信部6Bで直接受信 して、各種の動作を実行させるようにすることもでき

【0116】上記実施例においては、IRD4の受信す る番組のEPGデータと、TV受像機5の受信する番組 の IRD データとを、それぞれ両者とは異なる第3の統 合フォーマットに統合するようにしたが、TV受像機5 20 の番組のEPGフォーマットを、IRD4の番組のEP Gフォーマットに変換することで統合したり、あるいは 逆に、IRD4のEPGデータをTV受像機5のEPG フォーマットに変換して統合するようにすることもでき

【0117】例えば、EPGレシーバ6をIRD4のリ モートコマンダ5により制御するようにする場合におい ては、TV受像機5のEPGデータを、IRD4のEP Gデータのフォーマットに変換して統合するようにする ことができる。そして、この統合したEPGデータを、 EPGレシーバ6のRAM207に記憶するようにする こともできるが、IRD4のEPGエリア35Aに記憶 させるようにすることもできる。この場合においては、 図17に示すように、EPGレシーバ6には、RAM2 07が不要となる。

【0118】このように、TV受像機5のEPGデータ を、IRD4のEPGデータのフォーマットに変換して 統合した場合における電子番組ガイドの表示例を、図1 8に示す。この表示例においても、図12に示す表示例 における場合と同様に、異なる受信システムの電子番組 40 ガイドを共通の電子番組ガイドとして利用することがで きる。そして、この実施例の場合、新たな第3のフォー マットとされるわけではないので、常にIRD4の電子 番組ガイドを操作する感覚で、番組選択などの操作を行 うことが可能となる。

【0119】上記実施例においては、リモートコマンダ 241によりEPGレシーバ6だけを遠隔制御するよう にしたが、例えば、図19に示すように、EPGレシー バ6を制御線13でリモートコマンダ241と接続し、

を直接制御するようにすることもできる。この場合、T V受像機5のIR受信部5B、IRD4のIR受信部4

Bなどと同様に、VCR2, 3にIR受信部2B, 3B を設ける。そして、EPGレシーバ6から他のAV機器 にコマンドを出力するとき、制御線13を介してリモー トコマンダ241を制御し、赤外線信号により各AV機 器にコマンドを出力させるようにする。

【0120】この場合、EPGレシーバ6には、例えば 図20に示すように、1R制御部271を設ける。そし て、トランスレータ205は、他のAV機器にコマンド を送出するとき、必要となるものであるため、EPGレ シーバ6には設けずに、図21に示すように、リモート コマンダ241に内蔵させるようにする。

【0121】コントローラ204は、他のAV機器にコ マンドを出力するとき、1R制御部271を制御し、制 御線13を介してリモートコマンダ241に信号を送 る。リモートコマンダ241は、コマンドの入力を受け たとき、トランスレータ205で各AV機器に対応する コマンドに変換して、赤外線信号を発生する。

【0122】ただし、IRD2やTV受像機5より、E PGデータの伝送を受ける必要があるため、EPGレシ ーバ6を少なくともコントロールライン12で他のAV 機器と接続しておく必要がある。

【0123】なお、図22に模式的に示すように、TV 受像機5の受信するEPGデータを地上波を受信するア ンテナ221で受信したり、IRD4が受信する衛星3 01を介して伝送される電波をアンテナ61で受信する ことで受信する他、例えば、ページャ304、ケーブル 306、無線電話機305などを介して、その他のEP 30 Gデータを受信し、これを統合するようにすることも可 能である。

【0124】また、図23に示すように、EPGレシー バが複数台(EPGレシーバ6-1とEPGレシーバ6 -2) 存在する場合、さらに、これを結合して、1つの 統合されたEPG(結合EPG)を生成し、これをEP Gレシーバ6-1または6-2の一方に記憶させるか、 他の装置に記憶させるようにすることができる。

【0125】また、図24に示すように、複数のEPG レシーバが存在するとき、より優れた表示機能を有する (より優れたOSD機能を有する) EPGレシーバを用 いて、具体的な表示を行わせるようにすることもでき

【0126】例えば、図24の実施例においては、アン テナ221で地上波を受信し、そのEPGデータを受信 するEPGレシーバ6-2より、アンテナ61を介して 衛星から放送されてくる電波を受信して、そのEPGデ ータを受信するレシーバ6-1の方が、より高度の表示 機能を有している。この場合、EPGレシーバ6-2と EPGレシーバ6-1で受信されたEPGデータに基づ EPGレシーバ6の発生する赤外線信号で他のAV機器 50 いて統合されたデータベース351を生成するが、受像

機5にこのデータベース351に統合されたEPGデー タに対応する表示を行わせるとき、その制御は、EPG レシーバ6-2ではなく、EPGレシーバ6-1を用い て行うようにする。これにより、表示機能の劣るEPG レシーバ6-2のEPGデータも、より高度の表示機能 を実質的に有するものとなる。

【0127】以上の実施例においては、各家庭において 異なるシステムのEPGデータを統合するようにした が、図25に示すように、所定の中継基地局321にお いて、アンテナ322万至324、ケーブル325など 10 を介して、各種の独立したEPGデータを受信し、これ を統合するようにすることができる。そして、中継基地 局321は、例えば、電話線330を介して、各家庭か ら特定の統合されたEPGデータの提供の依頼を受け、 依頼を受けた統合されたEPGデータを、アンテナ32 6,327,328、あるいはケーブル329を介し て、各家庭に伝送するようにすることができる。

【0128】 この場合、中継基地局321が、そのサー ビスエリア (地域) 内のEPGデータだけを抽出するこ とができるようにするため、郵便番号(21Pコード) 20 などのボスタルコード(郵便物を配送する地域を特定す るための郵便物配布地域情報)をEPGデータに含めて 伝送するようにすることができる。受信側では、サービ スエリア内のポスタルコードを指定し、サービスエリア 内のポスタルコードを有するEPGデータのみを抽出す る。そして、抽出したEPGデータだけを統合する。

【0129】また、例えば、米国においては、衛星を介 して伝送されてくるEPGデータの番組の放送時刻に は、夏時間補正(Daylight Savings Time Correction) の為のオフセット情 30 報が含まれている。さらに米国においては、PST(P acific Standard Time), MSD (Mountain Standard Time), CST (Central Standard Tim e), EST (East Standard Tim e)の4つの標準時があるので、各地域で用いられるE

PGの放送時刻は4つの標準時の内の視聴者の地域に応 じた何れかの標準時で表示しなければならず、その為に タイムゾーン補正を施す必要がある。そして各標準時 は、グリニッジ標準時からのオフセット値で表されてい 40 る。中継基地局321は、そのサービスエリアに応じ て、このオフセット値の補正を行い、さらに、衛星を介 して伝送されてくるオフセット情報に基づいて夏時間補 正を行い、これにより統合したEPGデータとすること

【0130】なお、EPGレシーバ6に、AVシステム 1のすべてのEPGデータを受信する専用の受信回路を 内蔵させるとともできる。

[0131]

ができる。

ガイドシステムおよび請求項13に記載の電子番組ガイ ド表示方法によれば、第1の電子番組ガイドと第2の電 子番組ガイドとを統合するようにしたので、操作性が向 上し、迅速かつ確実に、所望の番組を選択することが可 能となる。

【0132】また、請求項14に記載の電子番組ガイド システムによれば、地域によって異なる電子番組ガイド の中から、所定の地域の電子番組ガイドを選択する場合 に、地域を特定する情報として、郵便物配送地域情報を 用いるようにしたので、簡単かつ確実に、細かい地域を 単位として、所望の電子番組ガイドを選択することが可 能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子番組ガイドシステムを適用するA Vシステムの構成例を示す図である。

【図2】図1のEPGレシーバ6の構成例を示すブロッ ク図である。

【図3】図1の1尺D4の構成例を示すブロック図であ

【図4】図3のIRD4を遠隔制御するリモートコマン ダの構成例を示す図である。

【図5】図1のTV受像機5の構成例を示すブロック図 である。

【図6】図1のリモートコマンダ241のボタンスイッ チを説明する図である。

【図7】図2のEPGレシーバ6のデータ記憶の動作を 説明するフローチャートである。

【図8】図2のEPGレシーバ6の他のデータ記憶の動 作を説明するフローチャートである。

【図9】図2のEPGレシーバ6の番組選択の動作を説 明するフローチャートである。

【図10】図9のステップS51の電子番組ガイド表示 の処理例を示すフローチャートである。

【図11】図9のステップS51の電子番組ガイド表示 の他の処理例を示すフローチャートである。

【図12】図9のステップS51における表示例を示す 図である。

【図13】図1のIRD4のEPGデータの表示例を示 す図である。

【図14】図1のTV受像機5のEPGデータの表示例 を示す図である。

【図15】図9のステップS51における他の表示例を 示す図である。

【図16】図1のEPGレシーバ6の他の構成例を示す ブロック図である。

【図17】図1のEPGレシーバ6のさらに他の構成例 を示すブロック図である。

【図18】図9のステップS51のさらに他の表示例を 示す図である。

【発明の効果】以上の如く、請求項1に記載の電子番組 50 【図19】本発明の電子番組ガイドシステムを適用した

他のAVシステムの構成例を示す図である。

【図20】図19のEPGレシーバ6の構成例を示すブ ロック図である。

23

【図21】図19のリモートコマンダ241の構成例を 示す図である。

【図22】複数のEPGレシーバが存在する場合におけ る表示の制御を説明する図である。

【図23】複数のEPGレシーバのEPGデータの統合 を説明する図である。

【図24】複数のEPGレシーバが存在する場合におけ 10 203 AV機器制御信号送受信部 る表示動作を説明する図である。

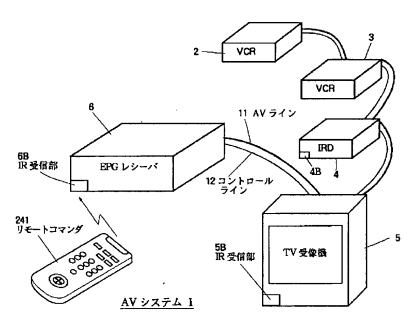
【図25】中継基地局を介してEPGデータを統合する 例を説明する図である。

*【符号の説明】

- 1 AVシステム
- 2, 3 VCR
- 4 IRD
- 5 テレビジョン受像機
- 6 EPGレシーバ
- 11 AVライン
- 12 コントロールライン
- 202 ビデオ信号送受信部
- 205 トランスレータ
- 206 EEPROM
- 207 RAM

【図1】

【図12】



	9:00	10:00	11:00
LOCAL A			
LOCAL B			
TOCAL C			
CNIN			
MTV			
MI	7		1
	カーソン		

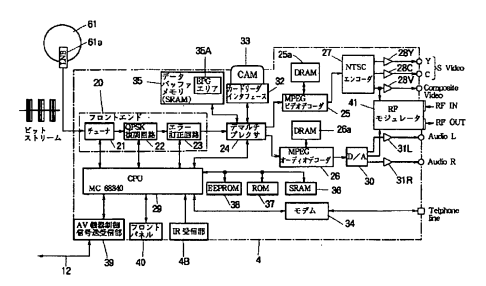
【図13】

	9:00	10:00	11:00
CNN			
MTV			
M.			

【図14】

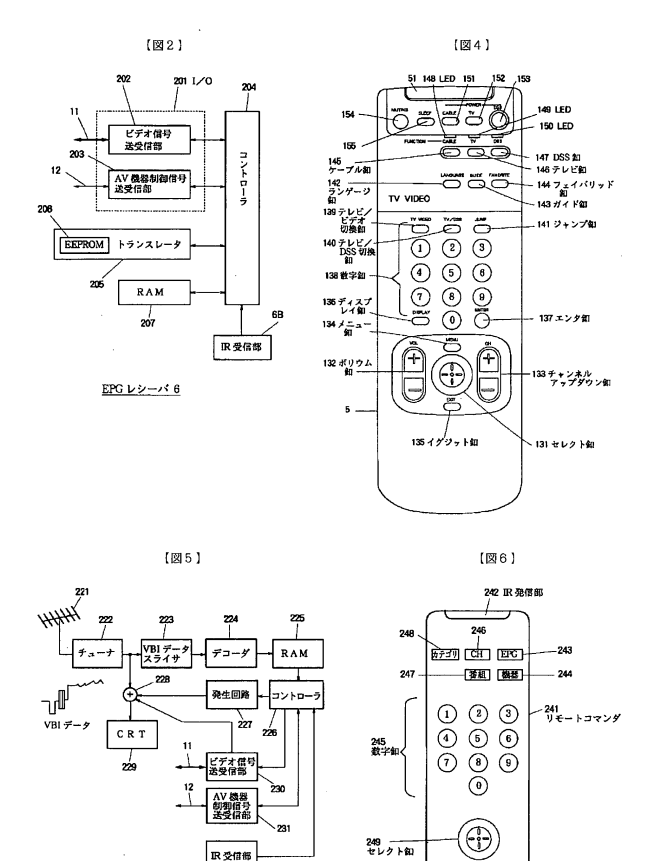
	9:00	10:00	11:00
LOCAL A			1
LOCAL B			
LOCAL C			Ι

【図3】



【図15】

	9:00	10:00	11:00
LOCAL A			
LOCAL B			
CNN			
MTV			
ΜI		1	1

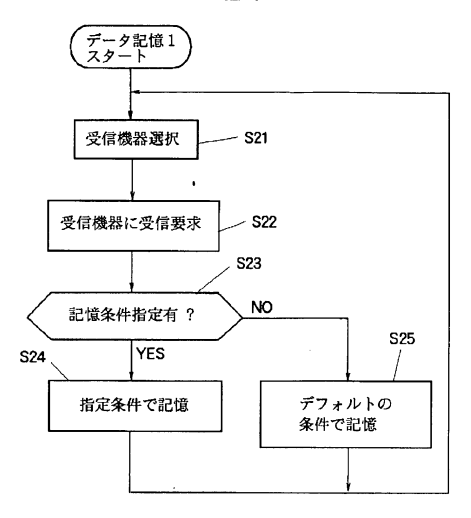


TV 受像機 5

5B

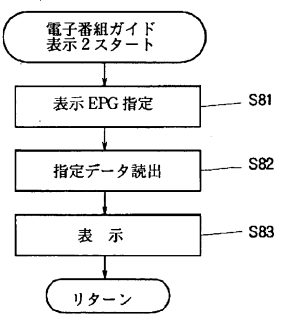
【図7】

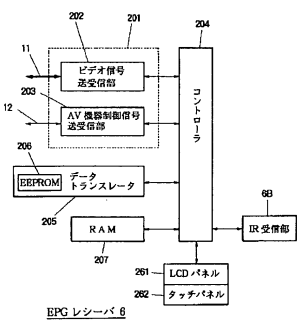
【図18】

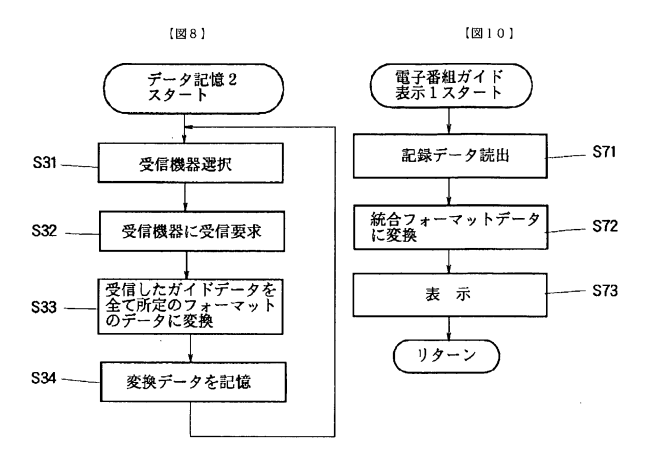


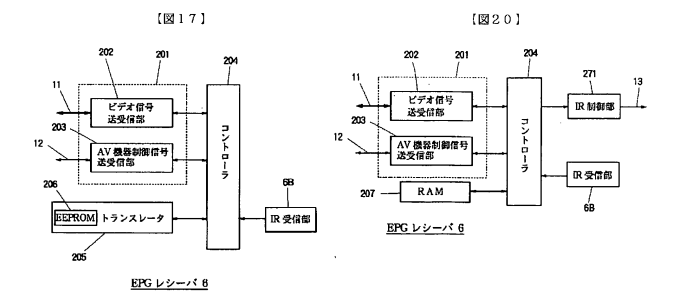
	9:00	10:00	11:00
TOCAT V			
OCAL B			
OCAL C]	<u> </u>
CNN		1	
MTV	$\neg \tau$		
MI		1	



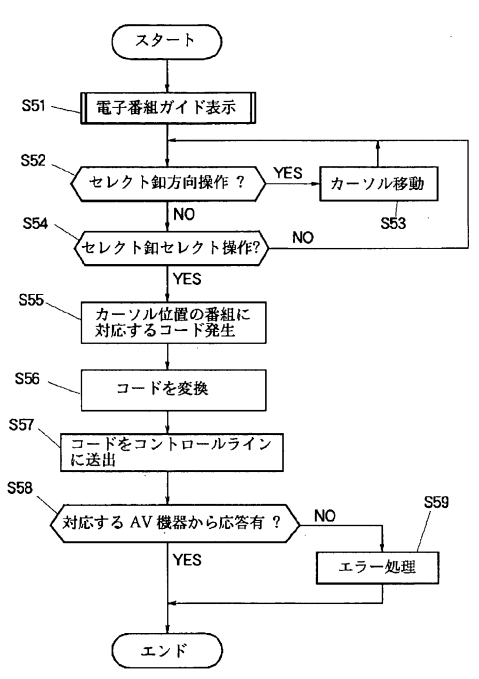




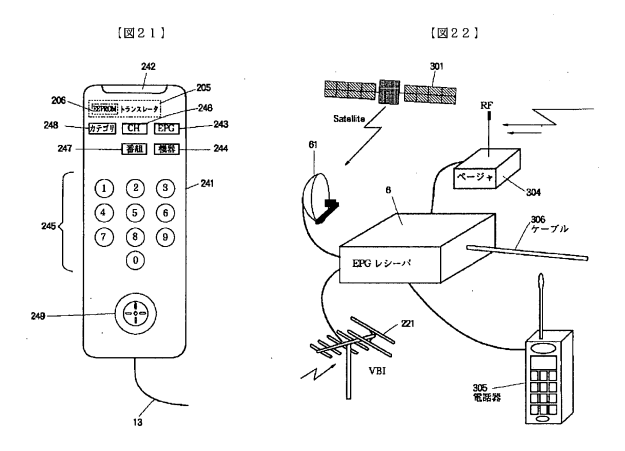




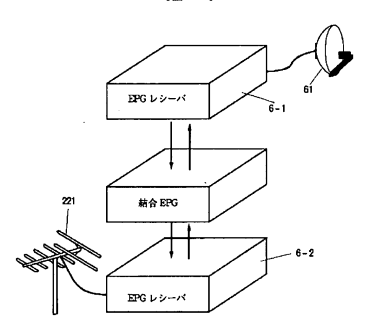
【図9】



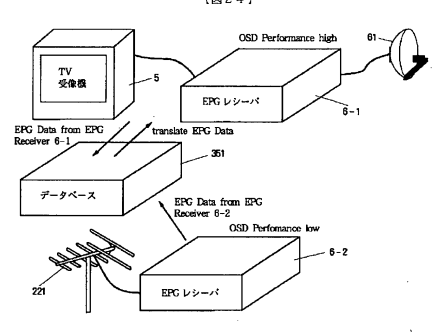
2 VCR 2B R 受信部 VCR 3B R 受信部 VCR 4B R 受信部 AV システム 1



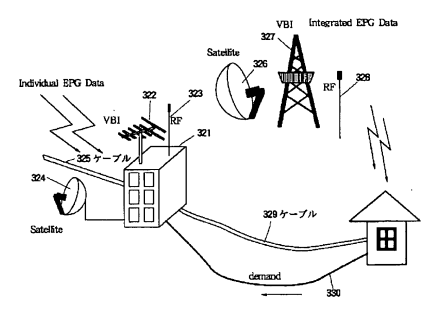
【図23】



【図24】



【図25】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成13年4月27日(2001.4.27)

【公開番号】特開平8-275077

【公開日】平成8年10月18日(1996.10.18)

【年通号数】公開特許公報8-2751

【出願番号】特願平7-76592

【国際特許分類第7版】

H04N 5/445

5/44

[FI]

H04N 5/445 Z

5/44 H

【手続補正書】

【提出日】平成12年3月10日(2000.3.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 電子番組ガイド装置、電子番組ガイド システム、および電子番組ガイド方法

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2つの放送システムの番組情報を含む電子番組ガイドの表示を制御する表示制御手段と、

前記表示制御手段により表示が制御された電子番組ガイ ドの番組の中から、所望の前記番組を選択する選択手段 と

前記選択手段により選択された前記番組に対応して、少なくと2つの前記放送システムのうちの、1つの前記放送システムを決定する決定手段と、

前記決定手段により決定された前記放送システムに対応 する、前記選択手段により選択された前記番組を選局す るためのコマンド信号を発生する発生手段とを含むこと を特徴とする番組ガイド装置。

【請求項2】 少なくとも2つの放送システムの番組情報を含む電子番組ガイドの表示を制御する表示制御手段と、

前記表示制御手段により表示が制御された電子番組ガイ ドの番組の中から、所望の前記番組を選択する選択手段 と、 前記選択手段により選択された前記番組に対応して、少なくと2つの前記放送システムのうちの、1つの前記放送システムを決定する決定手段と、

前記決定手段により決定された前記放送システムに対応 する、前記選択手段により選択された前記番組を選局す るためのコマンド信号を発生する発生手段と

を含むことを特徴とする番組ガイドシステム。

【請求項3】 少なくとも2つの放送システムの番組情報を含む電子番組ガイドの表示を制御する表示制御ステップと、

前記表示制御ステップの処理で表示が制御された電子番組ガイドの番組の中から、所望の前記番組を選択する選択ステップと、

前記選択ステップの処理で選択された前記番組に対応して、少なくと2つの前記放送システムのうちの、1つの前記放送システムを決定する決定ステップと、

前記決定ステップの処理で決定された前記放送システム に対応する、前記選択ステップの処理で選択された前記 番組を選局するためのコマンド信号を発生する発生ステ ップと

を含むことを特徴とする番組ガイド方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は<u>電子番組ガイド装置、電子番組ガイドシステム、および電子番組ガイド方法</u>に関し、特に複数のシステムにおいて、統合した電信番組ガイドを得ることができるようにした、<u>電子番組ガイド装置</u>、電子番組ガイドシステム、および電子番組ガイド方法に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の<u>電子番組ガイド装置は、少なくとも2つの放送システムの番組情報を含む電子番組ガイドの表示を制御する表示制御手段と、表示制御手段により表示が制御された電子番組ガイドの番組の中から、所望の番組を選択する選択手段と、選択手段により選択された番組に対応して、少なくと2つの放送システムのうちの、1つの放送システムを決定する決定手段と、決定手段により決定された放送システムに対応する、選択手段により選択された番組を選局するためのコマンド信号を発生する発生手段とを含むことを特徴とする。</u>

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】請求項2に記載の電子番組ガイドシステムは、少なくとも2つの放送システムの番組情報を含む電子番組ガイドの表示を制御する表示制御手段と、表示制御手段により表示が制御された電子番組ガイドの番組の中から、所望の番組を選択する選択手段と、選択手段により選択された番組に対応して、少なくと2つの放送システムのうちの、1つの放送システムを決定する決定手段と、決定手段により決定された放送システムに対応する、選択手段により選択された番組を選局するためのコマンド信号を発生する発生手段とを含むことを特徴とする。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】請求項3に記載の電子番組ガイド方法は、少なくとも2つの放送システムの番組情報を含む電子番組ガイドの表示を制御する表示制御ステップと、表示制御ステップの処理で表示が制御された電子番組ガイドの番組の中から、所望の番組を選択する選択ステップと、選択ステップの処理で選択された番組に対応して、少なくと2つの放送システムのうちの、1つの放送システムを決定する決定ステップと、決定ステップの処理で決定された放送システムに対応する、選択ステップの処理で選択された番組を選局するためのコマンド信号を発生す

る発生ステップとを含むことを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

[0013]

【作用】請求項1に記載の電子番組ガイド装置、請求項2に記載の電子番組ガイドシステム、および請求項3に記載の電子番組ガイド方法においては、少なくとも2つの放送システムの番組情報を含む電子番組ガイドの表示が制御され、表示が制御された電子番組ガイドの番組の中から、所望の番組が選択され、選択された番組に対応して、少なくと2つの放送システムのうちの、1つの放送システムが決定され、決定された放送システムに対応する、選択された番組を選局するためのコマンド信号が発生される。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】削除

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】削除

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0131

【補正方法】変更

【補正内容】

[0131]

【発明の効果】以上の如く、請求項1に記載の電子番組ガイド装置、請求項2に記載の電子番組ガイド方法によれ は、少なくとも2つの放送システムの番組情報を含む電子番組ガイドの表示が制御され、表示が制御された電子番組ガイドの番組の中から、所望の番組が選択され、選択された番組に対応して、少なくと2つの放送システムのうちの、1つの放送システムが決定され、決定された放送システムに対応する、選択された番組を選局するためのコマンド信号が発生されるようにしたので、操作性が向上し、迅速かつ確実に、所望の番組を選択することが可能となる。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0132

【補正方法】削除